PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-079433

(43) Date of publication of application: 20.03.1995

(51)Int.Cl.

H04N 7/30 G06T 9/00

H03M 7/30 H04N 1/41

// GO6T 5/20

(21)Application number: 05-220906

(71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22)Date of filing:

06.09.1993

(72)Inventor: ITO WATARU

(54) PICTURE DATA COMPRESSION PROCESSING METHOD AND PICTURE DATA RE-CONFIGURATING METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a picture data compression processing method in which picture data are compressed by a high compression rate without deteriorating picture quality of an original picture.

CONSTITUTION: A function having a frequency emphasis characteristic to original picture data 1 representing an original picture is used for a basic wavelet function and it is subject to wavelet transformation 2 and coefficient picture data 3 for each of plural frequency bands are obtained. Then as to the coefficient picture data 3 for a frequency band lower by a predetermined stage from a highest frequency band, a function having no frequency emphasis characteristic is used for a basic wavelet function and it is subject to wavelet transformation 4 and the data are decomposed into coefficient picture data for each of plural frequency bands. Furthermore, quantization 5 is applied to the coefficient picture data 4 obtained by the wavelet transformation 4 by a smaller bit number as the frequency band is higher and the picture data subject to the quantization 5 are coded by a coder 6.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-79433

(43)公開日 平成7年(1995) 3月20日

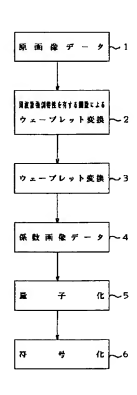
(51) Int.Cl.8		識別記号	庁内整理番号	FΙ	(2		技術表示箇所
H 0 4 N	7/30						
G06T	9/00						
H 0 3 M	7/30	Z	8842-5 J				
				H 0 4 N	7/ 133	Z	
			8420-5L	G06F	15/ 66	330 H	
			審査請求	未請求請求項	質の数7 OL	(全 13 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	}	特願平5-220906		(71)出顧人	000005201		
					富士写真フイルム株式会社		
(22)出顧日		平成5年(1993)9月6日			神奈川県南足	柄市中沼210都	針地
				(72)発明者	伊藤 渡		
					神奈川県足柄	f上郡開成町宮	台798番地 富
					士写真フイル	/	
				(74)代理人	弁理士 柳田	1 征史 (外	1名)

(54)【発明の名称】 画像データ圧縮処理方法および画像データ再構成方法

(57)【要約】

【目的】 原画像の画質を劣化させることなく高い圧縮率により画像データの圧縮を行うことができる画像データ圧縮処理方法を提供する。

【構成】 原画像を表す原画像データ1に対して周波数強調特性を有する関数を基本ウェーブレット関数としてウェーブレット変換2を施して複数の周波数帯域毎の係数画像データ3を得る。次いで、最高周波数帯域から所定段階低い周波数帯域の係数画像データ3について、周波数強調特性を有しない関数を基本ウェーブレット関数としてウェーブレット変換4を施してさらにこのデータを複数の周波数帯域毎の係数画像データに分解し、ウェーブレット変換4により得られた係数画像データに対して、周波数帯域が高いほど低いビット数により量子化5を施し、この量子化5がなされた各画像データ3に対して符号化6を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像を表す原画像データにウェーブレット変換を施すことにより、該原画像データを異なる周波数帯域を表す複数の係数画像データに分解し、該複数の係数画像データを少なくとも最も高い周波数帯域の係数画像データについて他の周波数帯域の係数画像データよりも小さいビット数により量子化し、該量子化された前記係数画像データを符号化することにより前記原画像データの高周波成分におけるノイズを除去して前記原画像データに圧縮処理を施す画像データ圧縮処理方法におい 10 て、

前記原画像データについて、所定の周波数成分を強調する周波数強調特性を有する関数を基本ウェーブレット関数として前記ウェーブレット変換を施すことを特徴とする画像データ圧縮処理方法。

【請求項2】 前記複数の周波数帯域の係数画像データのうち、最も高い周波数帯域から所望とする周波数帯域までの係数画像データについて、さらに前記周波数成分を強調する周波数強調特性を有する関数を基本ウェーブレット関数として前記ウェーブレット変換を施すことを 20特徴とする請求項1記載の画像データ圧縮処理方法。

【請求項3】 前記符号化された係数画像データを復号化し、該復号化された係数画像データについて、逆ウェーブレット変換を施すことにより、請求項1または2記載の画像データ圧縮処理方法により圧縮された前記原画像データを再構成することを特徴とする画像データ再構成方法。

【請求項4】 前記復号化された係数画像データのうち最も高い周波数帯域の係数画像データについて、前記周波数成分を強調する周波数強調特性を有する関数を基本 30ウェーブレット関数として逆ウェーブレット変換を施すことを特徴とする請求項3記載の画像データ再構成方法。

【請求項5】 前記符号化された係数画像データを復号化し、該復号化された係数画像データについて、逆ウェーブレット変換を施すとともに、該復号化された係数画像データのうち前記最も高い周波数帯域から前記所望とする周波数帯域までの係数画像データについて、前記周波数成分を強調する周波数強調特性を有する関数を基本ウェーブレット関数として逆ウェーブレット変換を施す 40 ことを特徴とする請求項3記載の画像データ再構成方法。

【請求項6】 画像を表す原画像データにウェーブレッ ベクトル量子付 大変換を施すことにより、該原画像データを異なる周波 数帯域を表す複数の係数画像データに分解し、該複数の 係数画像データを少なくとも最も高い周波数帯域の係数 国像データについて他の周波数帯域の係数画像データよ りも小さいビット数により量子化し、該量子化された前 記係数画像データを符号化することにより前記原画像デ 一タの高周波成分におけるノイズを除去して前記原画像 50 たものである。 2

データを圧縮した後に、前記符号化された係数画像データを復号化し、該復号化された係数画像データについて、逆ウェーブレット変換を施すことにより前記圧縮された前記原画像データを再構成する画像データ再構成方法において.

前記復号化された係数画像データのうち最も高い周波数 帯域の係数画像データについて、所定の周波数成分を強調する周波数強調特性を有する関数を基本ウェーブレット関数として逆ウェーブレット変換を施すことを特徴とする画像データ再構成方法。

【請求項7】 前記復号化された係数画像データのうち、前記最も高い周波数帯域から所望とする周波数帯域までの係数画像データについて、さらに前記周波数成分を強調する周波数強調特性を有する関数を基本ウェーブレット関数として逆ウェーブレット変換を施すことを特徴とする請求項6記載の画像データ再構成方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は画像データの圧縮処理方法および再構成方法、特に詳細にはウェーブレット変換を用いて原画像のデータ量を削減するための画像データの圧縮処理方法および再構成方法に関するものである。 【0002】

【従来の技術】例えばTV信号等、中間調画像を担持する画像信号は膨大な情報量を有しているので、その伝送には広帯域の伝送路が必要である。そこで従来より、このような画像信号は冗長性が大きいことに着目し、この冗長性を抑圧することによって画像データを圧縮する試みが種々なされている。また最近では、例えば光ディスクや磁気ディスク等に中間調画像を記録することが広く行われており、この場合には記録媒体に効率良く画像信号を記録することを目的として画像データ圧縮が広く適用されている。

【0003】とのような画像データの圧縮方法の一つとして、従来から、画像データを格納、伝送等する場合に、該画像データに予測符号化による圧縮処理を施してデータ量を圧縮減少せしめた上で格納、伝送等を行い、画像再生の際はその圧縮された画像データ(圧縮画像データ)に復号処理を施して伸長し、その伸長された画像データ(伸長画像データ)に基づいて可視像を再生するような方法が採用されている。

【0004】また、画像データ圧縮方法の一つとして、ベクトル量子化を利用する方法が知られている。この方法は、2次元画像データを標本数K個のブロックに分割し、予めK個のベクトル要素を規定して作成した相異なる複数のベクトルから成るコードブックの中で、上記ブロックの各々内の画像データの組と最小歪にて対応するベクトルをそれぞれ選択し、この選択されたベクトルを示す情報を各ブロックと対応させて符号化するようにしたものである

【0005】上述のようなブロック内の画像データは互 いに高い相関性を有しているので、各ブロック内の画像 データを、比較的少数だけ用意したベクトルのうちの1 つを用いてかなり正確に示すことが可能となる。したが って、画像データの伝送あるいは記録は、実際のデータ の代わりにこのベクトルを示す符号を伝送あるいは記憶 することによってなし得るから、データ圧縮が実現され るのである。例えば256 レベル (=8bit)の濃度ス ケールの中間調画像における64画素についての画像デー タ量は、8×64=512bitとなるが、この64画素を 10 1ブロックとして該ブロック内の各画像データを64要素 からなるベクトルで表わし、このようなベクトルを256 通り用意したコードブックを作成するものとすれば、1 ブロック当りのデータ量はベクトル識別のためのデータ 量すなわち8bitとなり、結局データ量を8/(8× 64) = 1/64に圧縮可能となる。

【0006】以上のようにして画像データを圧縮して記 録あるいは伝送した後、ベクトル識別情報が示すベクト ルのベクトル要素を各ブロック毎の再構成データとし、 この再構成データを用いれば原画像が再現される。

【0007】また、上述した予測符号化によるデータ圧 縮を行う場合の圧縮率を向上させる方法の1つとして、 予測符号化処理と共に画像データのビット分解能(濃度 分解能)を低下させる、すなわち画像データをより粗く 量子化する量子化処理を行うことが考えられる。

【0008】そとで、本願出願人により、上述した予測 符号化による方法と量子化による方法とを組み合わせた 補間符号化による画像データ圧縮方法が提案されている (特開昭62-247676号公報)。この方法は、画像データ を適当な間隔でサンプリングした主データと該主データ 30 以外の補間データとに区分し、補間データは上記主デー タに基づいて内挿予測符号化処理、すなわち補間データ米

*を主データに基づいて内挿予測し、予測誤差に対してハ フマン符号化等の可変長符号化(値により符号長が変わ るような信号への変換)を行うことにより画像データを 圧縮するものである。

【0009】また、画像データを圧縮するにあたっては 当然圧縮率は高い方が望ましい。しかしながら、上記補 間符号化において大きな圧縮率の向上を望むことは技術 的に困難であり、従ってより大きな圧縮率を達成するた め、空間分解能を小さくする画像データ数減少処理を上 記補間符号化と組合わせることが考えられる。

【0010】そこで本願出願人により、上述した補間符 号化と画像データ数減少処理とを組み合わせ、より髙画 質を維持しつつより高い圧縮率を達成し得る画像データ 圧縮方法が提案されている(特開平2-280462号公報)。 【0011】一方、上述した画像データを処理するため の方法としてウェーブレット変換なる方法が提案されて

【0012】ととで、ウェーブレット変換について説明 する。

20 【0013】ウェーブレット変換は、周波数解析の方法 として近年開発されたものであり、ステレオのパターン マッチング、データ圧縮等に応用がなされているもので ある (OLIVIER RIOUL and MARTIN VETTERLI; Wavelets a nd Signal Processing, IEEESP MAGAZINE, P.14-38, OCTOB ER 1991, Stephane Mallat:Zero-Crossings of a Wavel et Transform, IEEE TRANSACTIONS ON INFORMATION THEO RY, VOL. 37, NO. 4, P. 1019–1033, JULY 1991).

【0014】このウェーブレット変換は、図11に示すよ うな関数hを基底関数として、

[0015]

【数1】

W (a, b) =
$$\int_{-\infty}^{\infty} f(t) h(a, b) dt \cdots (l)$$

低し、 f (t):任意の波形の信号

W (a, b): f (t) のウェーブレット変換

h (a, b) =
$$\frac{1}{\sqrt{a}}$$
 h (a t - b)

a:関数の縮率

b:水平軸方向の移動量

【0016】なる式において信号を複数の周波数帯域毎 の周波数信号に変換するため、フーリエ変換のような偽 振動の問題が発生しない。すなわち、関数hの周期およ び縮率を変化させ、原信号を移動させることによりフィ ルタリング処理を行えば、細かな周波数から粗い周波数 までの所望とする周波数に適合した周波数信号を作成す 50 と比べて原信号 Sorg の振動と対応した周波数帯域の周

ることができる。例えば、図12に示すように、信号Sorg をウェーブレット変換し、各周波数帯域毎に逆ウェーブ レット変換した信号と、図13亿示すように信号Sorg を フーリエ変換し、各周波数帯域毎に逆フーリエ変換した 信号で見てみると、ウェーブレット変換はフーリエ変換

5

波数信号を得ることができる。すなわち、フーリエ変換において原信号Sorg の部分Bと対応する周波数帯域7の部分B′には振動が発生しているのに対し、ウェーブレット変換では原信号Sorg の部分Aと対応する周波数帯域W7の部分A′には原信号と同様に振動は発生していないものとなる。

【0017】また、このウェーブレット変換を用いて、 前述した画像データの圧縮を行う方法が提案されている (Marc Antonini et al., Image Coding Using Wavelet Transform, IEEE TRANSACTIONS ON IMAGE PROCESSING , VOL.1, NO.2, p205-220, APRIL 1992)。

【0018】この方法は、画像を表す原画像データにウェーブレット変換を施して、原画像データを主副方向について周波数帯域の組合わせが異なる複数の画像データに分解し、これらの画像データに対してノイズ成分を多く担持する高周波数帯域の画像データには低周波数帯域の画像データと比較してビット数を少なくし、主要被写体の情報を担持する低周波数帯域の画像データにはビット数を多く割り当てて前述したベクトル量子化を施すことにより、原画像データの圧縮を行うものである。この方法によれば、原画像データの圧縮率を向上させることができ、また、圧縮された画像データに対して逆ウェーブレット変換を施すことにより、原画像を完全に復元することができる。

[0019]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述したウェーブレット変換を用いて画像データを圧縮する方法においては、少なくとも最も高い周波数帯域の画像データにはビット数を少なくするあるいはビット数を0とするものであるため、ノイズ成分を低減させて、高圧縮 30率により画像データの圧縮を行うことができるものであるが、同時に必要な情報の高周波成分(例えば主要被写体のエッジに関する情報)をも低減させてしまうものである。このため、原画像データの高周波成分に関する情報が欠落して圧縮され、圧縮された画像を再構成した際に画像の鮮鋭度が損なわれてしまうという問題があった。

【0020】本発明は上記事情に鑑み、原画像の鲜鋭度を損なうことなく高い圧縮率により画像データの圧縮を行うことができる画像データ圧縮処理方法および原画像 40の鮮鋭度を損なうことなく圧縮された画像を再構成することのできる画像データ再構成方法を提供することを目的とするものである。

[0021]

【課題を解決するための手段】本発明による第1の画像データ圧縮処理方法は、画像を表す原画像データにウェーブレット変換を施すことにより、該原画像データを異なる周波数帯域を表す複数の係数画像データに分解し、該複数の係数画像データを少なくとも最も高い周波数帯域の係数画像データについて他の周波数帯域の係数画像 50

データよりも小さいビット数により量子化し、該量子化された前記係数画像データを符号化することにより前記原画像データの高周波成分におけるノイズを除去して前記原画像データに揺処理を施す画像データ圧縮処理方法において、前記原画像データについて、所定の周波数

成分を強調する周波数強調特性を有する関数を基本ウェーブレット関数として前記ウェーブレット変換を施すことを特徴とするものである。

【0022】また、本発明による第2の画像データ圧縮処理方法は、本発明による第1の画像データ圧縮処理方法において、前記複数の周波数帯域の係数画像データのうち、最も高い周波数帯域から所望とする周波数帯域までの係数画像データについて、さらに前記周波数成分を強調する周波数強調特性を有する関数を基本ウェーブレット関数として前記ウェーブレット変換を施すことを特徴とするものである。

【0023】さらに、本発明による第1の画像データ再構成方法は、前記符号化された係数画像データを復号化し、該復号化された係数画像データについて、逆ウェーブレット変換を施すことにより、前述した本発明による第1または第2の画像データ圧縮処理方法により圧縮された前記原画像データを再構成することを特徴とするものである。

【0024】また、本発明による第2の画像データ再構成方法は、本発明による第1の画像データ再構成方法において、前記復号化された係数画像データのうち最も高い周波数帯域の係数画像データについて、前記周波数成分を強調する周波数強調特性を有する関数を基本ウェーブレット関数として逆ウェーブレット変換を施すことを特徴とするものである。

【0025】さらに、本発明による第3の画像データ再構成方法は、本発明による第1の画像データ再構成方法において、前記符号化された係数画像データを復号化し、該復号化された係数画像データについて、逆ウェーブレット変換を施すとともに、該復号化された係数画像データのうち前記最も高い周波数帯域から前記所望とする周波数帯域までの係数画像データについて、前記周波数成分を強調する周波数強調特性を有する関数を基本ウェーブレット関数として逆ウェーブレット変換を施すことを特徴とするものである。

【0026】さらに、本発明による第4の画像データ再構成方法は、画像を表す原画像データにウェーブレット変換を施すことにより、該原画像データを異なる周波数帯域を表す複数の係数画像データに分解し、該複数の係数画像データとしたとも最も高い周波数帯域の係数画像データについて他の周波数帯域の係数画像データはついて他の周波数帯域の係数画像データよりも小さいビット数により量子化し、該量子化された前記係数画像データを符号化することにより前記原画像データの高周波成分におけるノイズを除去して前記原画像データを圧縮した後に、前記符号化された係数画像データ

る。

を復号化し、該復号化された係数画像データについて、 逆ウェーブレット変換を施すことにより前記圧縮された 前記原画像データを再構成する画像データ再構成方法に おいて、前記復号化された係数画像データのうち最も高 い周波数帯域の係数画像データについて、所定の周波数 成分を強調する周波数強調特性を有する関数を基本ウェ ーブレット関数として逆ウェーブレット変換を施すこと を特徴とするものである。

【0027】また、本発明による第5の画像データ再構 成方法は、本発明による第4の画像データ再構成方法に おいて、前記復号化された係数画像データのうち、前記 最も高い周波数帯域から所望とする周波数帯域までの係 数画像データについて、さらに前記周波数成分を強調す る周波数強調特性を有する関数を基本ウェーブレット関 数として逆ウェーブレット変換を施すことを特徴とする ものである。

[0028]

【作用】本発明による画像データ圧縮処理方法は、ウェ ーブレット変換を行うことによ画像データの圧縮を行う 方法において、原画像データあるいはウェーブレット変 20 換により得られた複数の周波数帯域の係数画像データの うち、最も高い周波数帯域から所望とする周波数帯域ま での係数画像データについて、所定の周波数成分を強調 する周波数強調特性を有する関数を基本ウェーブレット 関数としてウェーブレット変換を行うようにしたもので ある。このような周波数強調特性を有する関数によって ウェーブレット変換を行うことにより得られる係数画像 データは、関数の特性に応じた周波数成分が強調された ものとなっている。したがって、原画像データあるいは 最も高い周波数帯域から数段階低い周波数帯域の係数画 30 像データについて、この関数を基本ウェーブレット関数 としてウェーブレット変換を行うと、ウェーブレット変 換により得られた係数画像データは所定の周波数成分が 強調されたものとなっている。とのため、この周波数成 分が強調された係数画像データをウェーブレット変換す ることにより得られる係数画像データは強調された周波 数成分に応じて鮮鋭度が維持されたものとなる。したが って、ウェーブレット変換により得られる高周波数帯域 の係数画像データのビット数を0もしくは少なくして も、画像の鮮鋭度を維持しつつ高い圧縮率により原画像 40 データの圧縮を行うことができる。

【0029】また、このように圧縮された原画像データ を復号化し、逆ウェーブレット変換を施すことにより鮮 鋭度が維持された原画像データを再構成することができ る。さらに、前述した周波数強調特性を有する関数を基 本ウェーブレット関数として最も高い周波数帯域の係数 画像データ、あるいは最も高い周波数帯域の係数画像デ ータから所望とする周波数帯域の係数画像データについ て逆ウェーブレット変換を施すようにすれば、さらに鮮 鋭度が維持された原画像データを再構成することができ 50 されているものである。さらに、本実施例においては、

【0030】また、ウェーブレット変換を施すことによ り得られた係数画像データを量子化することにより原画 像データを圧縮し、前述した周波数強調特性を有する関 数を基本ウェーブレット関数として最も高い周波数帯域 の係数画像データ、あるいは最も高い周波数帯域から所 望とする周波数帯域までの係数画像データについて逆ウ ェーブレット変換を施すようにしても、再構成された画 像データは所定の周波数成分が強調されたものとなり、 鮮鋭度の維持された原画像データを再構成することが可

8

能となる。 [0031]

【実施例】以下図面を参照して本発明の実施例について 説明する。

【0032】図1は本発明による画像データ圧縮処理方 法の実施例の基本的概念を表す図である。

【0033】図1に示すように、本発明による画像デー タ圧縮処理方法は、原画像を表す原画像データ1 に対し て前述したAntoniniらの方法により周波数強調特性を有 する関数を基本ウェーブレット関数としてウェーブレッ ト変換2を施して複数の周波数帯域毎の係数画像データ 3を得る。次いで、最髙周波数帯域から所定段階低い周 波数帯域の係数画像データ3について、周波数強調特性 を有しない関数を基本ウェーブレット関数としてウェー ブレット変換4を施してさらにこのデータを複数の周波 数帯域毎の係数画像データに分解し、ウェーブレット変 換4により得られた係数画像データおよび他の全ての係 数画像データに対して、周波数帯域が高いほど低いビッ ト数により量子化5を施し、この量子化5がなされた各 画像データ3に対して符号化6を行うものである。

【0034】以下本発明による実施例の詳細について説 明する。

【0035】本実施例は、例えば特開昭55-12492号公報 や特開昭56-11395号等に記録されている蓄積性蛍光体シ ートを利用した放射線画像情報記録再生システムにおい て、蓄積性蛍光体シートに記録された人体の放射線画像 をレーザビーム走査によりデジタル画像データとして読 み取ったものを対象としている。なお、放射線画像の読 み取りは、図2に示す様に、蓄積性蛍光体シート10に対 して主走査方向(横方向)にレーザビームを走査させな がらシート10を副走査方向(縦方向)に移動させてシー ト10を2次元走査することにより行われたものである。 【0036】次いで、原画像データに対してウェーブレ ット変換がなされる。

【0037】図3は、原画像データSorg に対するウェ ープレット変換の詳細を表す図である。

【0038】なお、本実施例においては、ウェーブレッ ト変換の各係数が直交する直交ウェーブレット変換を行 うものであり、前述したMarc Antonini らの文献に記載 ウェーブレット変換により得られた係数画像データのうち最も高い周波数帯域の係数画像データについて、ビット数を0として量子化を行うものとする。

9

【0039】まず、図3に示すように、原画像データS org の主走査方向に画像データの所定の周波数成分を強調する周波数強調特性を有する基本ウェーブレット関数より求められる関数h。によりフィルタリング処理を行う。すなわち、このような関数h。による主走査方向に並ぶ画素の一列毎のフィルタリング処理を副走査方向に一画素ずつズラしながら行い、原画像データSorg の主 10 走査方向のウェーブレット変換係数信号WhOを求めるものである。

【0040】とのようにして、ウェーブレット変換係数信号Whoが求められると、このウェーブレット変換係数信号Whoについて、主走査方向の画素を1画素おきに間引き、主走査方向の画素数を1/2 にする。ついで、この画素が間引かれたウェーブレット変換係数信号Whoの副走査方向に関数h。によりフィルタリング処理を行い、ウェーブレット変換係数信号VV。を得る。

【0041】次いでウェーブレット変換係数信号VV。 について、副走査方向の画素を1画素おきに間引くこと を行い、副走査方向の画素数を1/2とする処理を行う。 これにより、ウェーブレット変換係数信号VV。の画素 数は原画像データSorgの画素数の1/4となる。次い * * で、ウェーブレット変換係数信号 V V 。の主走査方向に 周波数強調特性を有しない関数 g 、 h によりフィルタリ ング処理を行う。

【0042】すなわち、関数g、hにより主走査方向に並ぶ画素の一列毎のフィルタリング処理を副走査方向に一画素づつズラながら行い、ウェーブレット変換係数信号VV。の主走査方向のウェーブレット変換係数信号W qtおよびWniを求めるものである。

【0043】 ここで、関数 h。 と関数 g, h との関係に ついて説明する。関数 g, h は基本ウェーブレット関数 より一意に求められるものであり、例えば、関数 h は、以下の表 1 に示すものとなる。ここで、関数 h を図 4 (a) に示す。なお、図 4 (b) は関数 h の周波数強調特性 を表すものである。図 4 (b) において横軸の 1 の値はナイキスト周波数(限られた周波数帯域をもつ信号を一定 間隔で標本化する場合に、元信号波形を一義的に記述できる標本間隔の最大値の逆数)を示す。また、以下の式(2) に示すように関数 g はウェーブレット変換する際に用い 20 る関数 h から求められ、逆ウェーブレット変換を行うための関数 g ′ は関数 h から求められる。

[0044]

【表1】

n	0	1	2	3
h o	0.482963	0.836518	0.224144	-0.129410

(6)

[0045]

 $g' = (-1)^n h$

$$g = (-1) \, h' \qquad \cdots (2)$$

ここで関数h', g' は関数h, gから以下の式により求められる。

[0046]

$$h'[n] = h[-n]$$

$$g'[n] = g[-n] ...(3)$$

式(3) において、[-n]は関数h, gの中心軸に関する左右半転を表すものであり、関数h', g'は関数h, gを左右半転させたものとなっている。

【0047】一方、関数h。は、所定の周波数強調特性を有する基本ウェーブレット関数および関数hより求められるものであり、例えば、以下の表2に示すものとなる。とこで、関数h。を図5(a)に示す。なお、図5(b)は関数h。の周波数強調特性を表すものである。【0048】

【表2】

【0049】図5(b) に示すように、関数h。はナイキスト周波数が0~0.4 の範囲において、強調度が1を越えているのに対し、図4(b) に示す関数hは、ナイキス40 ト周波数が0~0.4 の範囲においては強調度が1よりも小さい。したがって、関数h。により原画像データSorgのうちナイキスト周波数が0~0.4 の範囲にある周波数成分のデータは強調され、原画像データSorg よりもレスポンスのよい鮮鋭度の向上した画像データとして得ることができる。したがって、関数h。は関数hにより低減される周波数成分を補償するような値を有するように定めなければならない。例えば、図4(b)に示す関数hのナイキスト周波数0~0.4 の強調度と図5(b) に示す関数h。のナイキスト周波数0~0.4 の強調度とを乗じた

10

値ができるだけ1に近づくように定めるのが望ましい。 【0050】ここで、上述したウェーブレット変換係数信号VV。は主副両方向について画素数が原画像データの1/2となっているため、画像の周波数帯域は原画像データと比較して半分となっている。したがって、ウェーブレット変換係数信号VV。を関数g、hでフィルタリング処理を施すことにより、原画像データの周波数成分のうちウェーブレット変換係数信号VV。が表す周波数成分よりも低周波数成分を表すウェーブレット変換係数信号Wq1、Whiが求められる。

【0051】とのようにして、ウェーブレット変換係数信号Wg1、Wh1が求められると、ウェーブレット変換係数信号Wg1、Wh1について、主走査方向の画素を1画素おきに間引き、主走査方向の画素数をさらに1/2 とする。次いでウェーブレット変換係数信号Wg1、Wh1それぞれの副走査方向に関数g、hによりフィルタリング処理を行い、ウェーブレット変換係数信号WW1、WV1、VW1 VW1 VW1 VW1 VW1 VW1 VW1 VW1 VM1

【0052】なおことで、前述したウェーブレット変換係数信号Whoなこついては、ウェーブレット変換係数信号 20 WW1, WV1, VW1, に対応する係数信号WW0, WV0, VW0, を求めていないが、ウェーブレット変換係数信号Wgoについては、ビット数を0とするものであることから、処理速度を向上させるのためウェーブレット変換を施してさらに低周波数帯域のウェーブレット変換係数信号を求めないようにしたものである。

【0053】次いでウェーブレット変換係数信号WW1,WV1,VW1,VV1,について、副走査方向の画素を1画素おきに間引き、副走査方向の画素数を1/2とする処理を行う。これにより、各ウェーブレット変換 30係数信号VV1,WV1,VW1,WM1の画素数は原画像データSorgの画素数の1/16となる。

【0054】以下、上述したのと同様にして、画素が間引かれたウェーブレット変換係数信号VV、の主走査方向に関数g、hによりフィルタリング処理を行い、さらに得られたウェーブレット変換係数信号の主走査方向の画素を間引き、この画素を間引いたウェーブレット変換係数信号について、副走査方向に関数g、hによりフィルタリング処理を行い、ウェーブレット変換係数信号WW、、WV、、VW、を得る。

【0055】とのようなウェーブレット変換をN回繰り返すことによりウェーブレット変換係数信号 $WW_1 \sim W$ W_1 , $WV_1 \sim WV_1$, VW_1 W_2 W_3 , WV_3 W_4 W_4 W_5 W_6 W_7 W_8 W_9 $W_$

12

【0056】したがって、ウェーブレット変換係数信号WW, (i=1~N、以下同様)は、原画像データSorgの主副両方向の周波数の変化を表すものであり、iが大きいほど低周波信号となる。またウェーブレット変換係数信号WV, は画像信号Sorgの主走査方向の周波数の変化を表すものであり、iが大きいほど低周波信号となっている。また、主走査方向の周波数は副走査方向の周波数より低いものとなっている。さらにウェーブレット変換係数信号VW, は画像信号Sorgの副走査方向の周波数の変化を表すものであり、iが大きいほど低周波信号となり、副走査方向の周波数は主走査方向の周波数より低いものとなっている。

【0057】 CCで、図6 にウェーブレット変換係数信号を複数の周波数帯域毎に表す図を示す。なお、図6 においては便宜上3回目のウェーブレット変換を行った状態までを表すものとする。なお、図6 においてウェーブレット変換係数信号WW, は原画像を主副各方向が(1/2), に縮小したものとなっている。

【0058】次いで、ウェーブレット変換が施された、 ウェーブレット変換係数信号WV₁, VW₁、WW₁, VV, について量子化がなされる。

【0059】ここで、各ウェーブレット変換係数信号のうち、高周波数帯域のウェーブレット変換係数信号は、ノイズ等の不要な情報を担持するものであり、低周波数帯域のウェーブレット変換係数信号については、主要被写体等の重要な情報を担持するものであるため、高周波数帯域の係数信号ほど、低いビット数により量子化を行う。すなわち、図7に示すように、高周波数帯域となるウェーブレット変換係数信号WW1、WV1、VW1については1ビットとし、WW2については1ビット、ウェーブレット変換係数信号WV2、VW2については2ビット、それ以上のウェーブレット変換係数信号については、8ビットで量子化を行う。

【0060】 ここで、データを量子化する際には、ビット数が高いほど原画像に近い状態でデータを圧縮することができるが、圧縮率をそれほど向上させることができない。また、ビット数を低くすれば圧縮率を向上させることができるが、圧縮データを復元した際の誤差が大きく、原画像と比較してノイズが多いものとなる。

0 【0061】したがって、本発明においては、ノイズ成分を多く担持する高周波数帯域の画像データにはビット数を少なく、主要被写体の情報を担持する低周波数帯域の画像データにはビット数を多く割り当てるようにしたものである。このため、重要な部分ほどビット数を高くして画質を維持し、重要でない部分は画質はそれほど問題とならないことからビット数を低くし、全体として画像の主要部分の画質を維持しつつ、圧縮率を向上させるようにしたものである。

【0062】しかしながら、高周波数帯域の画像データ 50 のビット数を少なくすると、原画像の鮮鋭度が損われて しまう。そとで、本発明は、原画像データをウェーブレット変換する際に、所定の周波数成分を強調する関数 h。によりウェーブレット変換を行うようにしたため、ウェーブレット変換により得られた係数信号は所定の周波数成分(本実施例においてはナイキスト周波数 0~0.4の範囲にある周波数成分)が強調され、鮮鋭度が維持されたものとなる。したがって本願発明は、原画像の鮮鋭度を維持しつつ、原画像データの圧縮率を向上させると

【0063】このようにして各ウェーブレット変換係数 10 信号の量子化を行った後、前述したハフマン符号化、予測符号化等の符号化を行うことにより圧縮処理がなされる。

【0064】このように符号化がなされて圧縮された原画像データSorg は例えば光ディスク等の記録媒体に格納され、保存、移送等がなされる。

【0065】次に圧縮されたデータを再構成する方法に ついて説明する。

【0066】まず、圧縮された原画像データに対し、ハフマン符号化や予測符号化に対する復号化を行うことに 20より、前述した各ウェーブレット変換係数信号WV., VW., WW. を得る。

【0067】次いで、復号化がなされることにより得られたウェーブレット変換係数信号WV,, VW, WW,, WW,, VV, について逆ウェーブレット変換を施す。

【0068】図7は、逆ウェーブレット変換の詳細を表す図である。

【0069】図7に示すように、まず各ウェーブレット変換係数信号 VV_n , VW_n , WV_n , WV_n , WV_n について副走査方向に並ぶ画素間に1画素分の間隔をあける処理 30を行う(図では \times 2と表示)。次いでとの間隔があけられたウェーブレット変換係数信号 VV_n を副走査方向に前述した関数 IV_n とは異なる関数 IV_n を副走査方向に前述した関数 IV_n とは異なる関数 IV_n を副走査方向に前述した関数 IV_n とは異なる関数 IV_n によりフィルタリング処理を行う。すなわち、関数 IV_n の副走査方向に並ぶ一列の画素毎のフィルタリング処理を主走査方向に一画素ずつズラしながら行い、ウェーブレット変換係数信号 IV_n 、 IV_n の逆ウェーブレット変換係数信号 IV_n を得る。

【0070】このようにウェーブレット変換を行う関数と逆ウェーブレット変換を行う関数とを異なるものとしているのは、以下のような理由からである。ウェーブレット変換と逆ウェーブレット変換で同一の関数となる、すなわち、直交する関数を設計することは難しく、直交性、連続性、関数の短さ、対称性のいずれかの条件を緩める必要がある。そこで、直交性の条件を緩めることにより他の条件を満たす関数を選択したものである。

11

【0071】以上より、本実施例ではウェーブレット変換を行う関数h、g と逆ウェーブレット変換を行う関数h、g とを双直交の異なるものとしている。したがって、ウェーブレット変換係数信号 VV_i 、 VW_i 、W V_i 、 WW_i を関数h 、g で逆ウェーブレット変換することにより、原画像データを完全に復元できることとなる

【0072】一方、これと並列して、ウェーブレット変換係数信号WV』を副走査方向に関数h′により、ウェーブレット変換係数信号WW』を副走査方向に関数g′によりフィルタリング処理を行い、ウェーブレット変換係数信号WV』、WW』の逆ウェーブレット変換係数信号を得、これを2倍して加算することにより逆ウェーブレット変換係数信号Wok′を得る。

【0073】次いで、逆ウェーブレット変換係数信号W hN',WgN'について主走査方向に並ぶ画素間に1画素分の間隔をあける処理を行う。その後逆ウェーブレット変換係数信号WhN'を主走査方向に関数h'により、逆ウェーブレット変換係数信号WgN'を主走査方向に関数 g'によりフィルタリング処理し、ウェーブレット変換係数信号WhN',WgN'の逆ウェーブレット変換係数信号を得、これを2倍して加算することにより逆ウェーブレット変換係数信号 VV_{N-1} 'を得る。

【0074】次いでこの逆ウェーブレット変換係数信号 VV_{N-1} 、ウェーブレット変換係数信号 VW_{N-1} 、ウェーブレット変換係数信号 VW_{N-1} 、 VW_{N-1} 、 V

【0075】一方、これと並列して、ウェーブレット変換係数信号 WV_{n-1} を副走査方向に関数h'により、ウェーブレット変換係数信号 WW_{n-1} を副走査方向に関数g'によりフィルタリング処理を行い、ウェーブレット変換係数信号 WV_{n-1} , WW_{n-1} の逆ウェーブレット変換係数信号を得、これを2倍して加算することにより逆ウェーブレット変換係数信号 W_{SN-1} を得る。

【0076】次いで、逆ウェーブレット変換係数信号W hN-1', WgN-1'について主走査方向に並ぶ画素間に1 画素分の間隔をあける処理を行う。その後逆ウェーブレット変換係数信号WhN-1'を主走査方向に関数h'により、逆ウェーブレット変換係数信号WgN-1'を主走査方 向に関数 g'によりフィルタリング処理し、ウェーブレ

ット変換係数信号WhN-1', WgN-1'の逆ウェーブレッ ト変換係数信号を得、これを2倍して加算することによ り逆ウェーブレット変換係数信号VV*- 、'を得る。

【0077】以下、順次逆ウェーブレット変換係数信号 VV_i ($i = 0 \sim N$) を作成し、逆ウェーブレット変 換係数信号 VV。'を得る。逆ウェーブレット変換係数 信号VV。′については、図8に示すように、1画素分 の間隔をあける処理がなされ、この間隔があけられた逆 ウェーブレット変換係数信号VV。^ について副走査方 向に、関数 h'によりフィルタリング処理を行い、逆ウ 10 ェーブレット変換係数信号WhO'を得る。

【0078】次いでとの逆ウェーブレット変換係数信号 Who' について主走査方向に、関数h' によりフィルタ リング処理を行い、逆ウェーブレット変換係数信号VV -1 を得る。この最終的な逆ウェーブレット変換係数信 号VV-1'が原画像データSorg を表す画像データとな

【0079】ことで、関数hと関数h。の強調特性はそ れぞれ図4(b)、図5(b) に示すものとなっており、ナ イキスト周波数 $0\sim0.4$ の範囲における関数hと関数h 20 なく以下に示す表3、表4、表5に示すような左右対象 。との強調度を乗じた値は1に近いものとなっている。 したがって、逆ウェーブレット変換係数信号VV_,,' に おけるナイキスト周波数0~0.4 の範囲にある周波数成 分は、原画像と略同一の強調度で再構成されることとな る。

*【0080】とのようにして得られたウェーブレット変 換係数信号VV-1′は図示しない画像再生装置に送られ て、放射線画像の再生に供せられる。

【0081】この再生装置は、CRT等のディスプレイ 手段でもよいし、感光フィルムに光走査記録を行う記録 装置であってもよい。

【0082】このようにして、原画像データSorg につ いて関数h。によりウェーブレット変換し、複数の周波 数帯域毎の画像データを得、この画像データのうち髙周 波数帯域のデータについて再度ウェーブレット変換を施 して複数の周波数帯域毎のデータを得、これらのデータ のうち重要な情報を担持する部分についてはビット数を 高くして量子化し、重要でない部分についてはビット数 を低くして量子化を行うことにより、重要な部分の画質 を維持しつつデータ圧縮率の向上を図ることができると ともに、原画像の鮮鋭度を維持することができる。

【0083】なお、上述した実施例においては、ウェー ブレット変換を行うための関数 h, h' として表 1 に示 す非対称な関数を用いたが、これに限定されるものでは な関数を用いてもよい。また、関数h。についても上述 した関数に限定されるものではなく、髙周波成分を強調 できる関数であれば、いかなる関数を用いてもよい。

[0084]

【表3】

n	0	± 1	± 2	± 3	± 4
2-1/2 h	0.602949	0.266864	-0.078223	-0.016864	0.026749
2-1/2 h'	0.557548	0.295886	-0.028772	-0.045686	C

(9)

[0085]

※30※【表4】

n	0	± 1	± 2	± 3	± 4
2-1/2 h	0.6	0.25	-0.05	0	0
2-1/2 h'	17/28	78/280	-8/58	-3/280	0

[0086]

★ ★【表5】

n	. 0	± 1	± 2	± 3	± 4
2-1/2h	45/64	19/64	-1/8	-8/64	3/128
2-1/2h'	1/2	1/4	0	0	0

【0087】また、これ以外にもウェーブレット変換を 行うことのできる関数であれば、いかなる関数を用いて もよく、例えば双直交ではなく対称ではないが直交する ものを用いてもよい。

【0088】また、上述した実施例においては、放射線 画像を表す原画像データを圧縮処理する実施例について 説明したが、本発明による画像の圧縮処理方法は、通常 の画像についても適用できるものである。

【0089】例えば、主要被写体として人物等が記録さ れた35mmネガフイルムの画像を圧縮する実施例について 50 【0091】また、この圧縮された画像データを前述し

説明すると、まずこのネガフィルムをデジタルスキャナ ーで読み取り、この画像を表す画像データを得、この画 像データについて前述したような関数h。,g,hによ りフィルタリング処理することによりウェーブレット変 換を行う。

【0090】次いで、前述した実施例と同様に高周波数 帯域の部分については低いビット数、低周波数帯域の部 分については高いビット数により量子化を行い、必要に 応じて符号化を行うことにより画像データを圧縮する。

た実施例と同様に復号化し、さらに逆ウェーブレット変 換を施すことにより、原画像データを再構成することが できる。

【0092】このように、圧縮処理を行うことにより、 通常の画像についても重要な部分の画質を維持しつつ。 データの圧縮率を向上させることができるとともに、画 像の鮮鋭度を維持することができるものである。

【0093】さらに、上述した実施例においては、原画 像データをウェーブレット変換する際にのみ所定周波数 成分を強調する周波数強調特性を有する関数を基本ウェ ーブレット関数として用いているが、原画像データのみ ではなく、ウェーブレット変換により得られた最も高い 周波数帯域から、所望とする周波数帯域までの係数画像 データについてウェーブレット変換を施す際に、周波数 強調特性を有する関数を基本ウェーブレット関数として 用いてもよいものである。例えば上述した実施例におけ るウェーブレット変換係数信号VV、をウェーブレット 変換する際に、関数h。を用いるようにしてもよいもの である。

【0094】また、原画像データにウェーブレット変換 20 を施す際には、前述した関数h, gのような通常の関数 を基本ウェーブレット関数としてウェーブレット変換を 施し、逆ウェーブレット変換を施す際にのみ高周波数帯 域のウェーブレット変換係数信号について、所定の周波 数成分を強調する周波数強調特性を有する関数を基本ウ ェーブレット関数として逆ウェーブレット変換を行うよ うにしてもよい。すなわち、図9に示すように、原画像 データSorg の主副両方向について前述した関数hによ りフィルタリング処理を行うことにより、ウェーブレッ ト変換係数信号VV。を得、以下前述した実施例と同様 30 に関数g、hによるフィルタリング処理をN回繰り返し て、ウェーブレット変換係数信号WW₁ ~WW_N . WV 、~♥∨,, ∨♥, ~∨♥, および∨∨, を得る。そし てこれら各ウェーブレット変換係数信号について高周波 数帯域の画像データにはビット数を少なく、低周波数帯 域の画像データにはビット数を多く割り当てるようにし て量子化を行い、符号化を行うことによりデータの圧縮 処理がなされる。

【0095】そして、圧縮されたデータを再構成する際 には、図8に示す本発明の実施例と同様に、関数g′, h' により逆ウェーブレット変換を行い、逆ウェーブレ ット変換VV。′が得られたら、図10に示すように周波 数強調特性を有する関数 h。 により逆ウェーブレット 変換を行い、逆ウェーブレット変換係数信号 VV-1′を 得るのである。このようにして得られた逆ウェーブレッ ト変換係数信号 VV-1'は、関数 h。'により所定の周 波数成分が強調されたものとなっている。したがって、 逆ウェーブレット変換係数信号VV-1′を可視像として 再生することにより鮮鋭度の優れた再生画像を得ること ができる。さらに、逆ウェーブレット変換係数信号のみ 50 18

ではなく、高周波数帯域のウェーブレット変換係数信号 (例えばVV,等)について、周波数強調特性を有する 関数を基本ウェーブレット関数として逆ウェーブレット 変換を行うようにしてもよい。

【0096】さらに上述した実施例においては、ウェー ブレット変換あるいは逆ウェーブレット変換を行う際の いずれか一方にのみ周波数強調特性を有する関数を用い るようにしているが、図3に示すように、周波数強調特 性を有する関数ト。により原画像データをフィルタリン グ処理し、ウェーブレット変換を行い、逆ウェーブレッ ト変換を行う際には、図10に示すように周波数強調特性 を有する関数h。′により原画像データをフィルタリン グ処理して逆ウェーブレット変換を行うようにしてもよ い。この場合、関数h。は図5(b) に示すナイキスト周 波数0~0.5 の範囲における強調度ができるだけ1に近 くフラットとなるように関数h。を求めればよい。さら に、この場合においても、原画像データのみではなく、 最も高い周波数帯域から所望とする周波数帯域までの係 数信号について、関数h。,h。^ によりフィルタリン グ処理を施してウェーブレット変換および逆ウェーブレ ット変換を行うようにしてもよい。

【0097】また、上述した実施例においては、ウェー ブレット変換係数信号を量子化する際に、高周波数帯域 の係数信号についてはビット数を0としているが、これ に限られるものではなく、低周波数帯域の係数信号を量 子化する際のビット数より低いものであれば、何ビット にしてもよいものである。

[0098]

【発明の効果】原画像データあるいはウェーブレット変 換により得られた係数画像データのうち、最高周波数帯 域から所望とする周波数帯域の係数画像データについ て、所定の周波数強調特性を有する関数を基本ウェーブ レット関数としてウェーブレット変換を行うようにした ため、この関数によりウェーブレット変換を行うことに より得られる係数画像データは、関数の特性に応じた周 波数成分が強調されたものとなっている。このため、ウ ェーブレット変換により得られる髙周波数帯域の係数信 号のビット数を低周波数の係数信号のビット数より小さ くして画像データ圧縮処理を行っても、圧縮処理がなさ れた画像データを再構成した際に得られる画像は、鮮鋭 度が維持されることとなる。したがって、本発明による 画像データ圧縮処理方法は、画像の鮮鋭度を維持しつ つ、高圧縮率で画像データの圧縮を行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による画像データ圧縮処理方法の基本的 概念を表す図

【図2】本発明に用いられる画像データの読み取り方式 を表す図

【図3】ウェーブレット変換の詳細を表す図

【図4】関数hを表すグラフ

【図5】関数h。を表すグラフ

【図6】ウェーブレット変換係数信号を表す図

【図7】逆ウェーブレット変換の詳細を表す図

【図8】ウェーブレット変換係数信号VV。′を逆ウェ

ーブレット変換する状態を表す図

【図9】ウェーブレット変換の詳細を表す図

【図10】ウェーブレット変換係数信号VV。′を逆ウェーブレット変換する状態を表す図

【図11】ウェーブレット変換に用いられる基本ウェー*

* ブレット関数を表す図

【図12】ウェーブレット変換を説明するための図

【図13】フーリエ変換を説明するための図

【符号の説明】

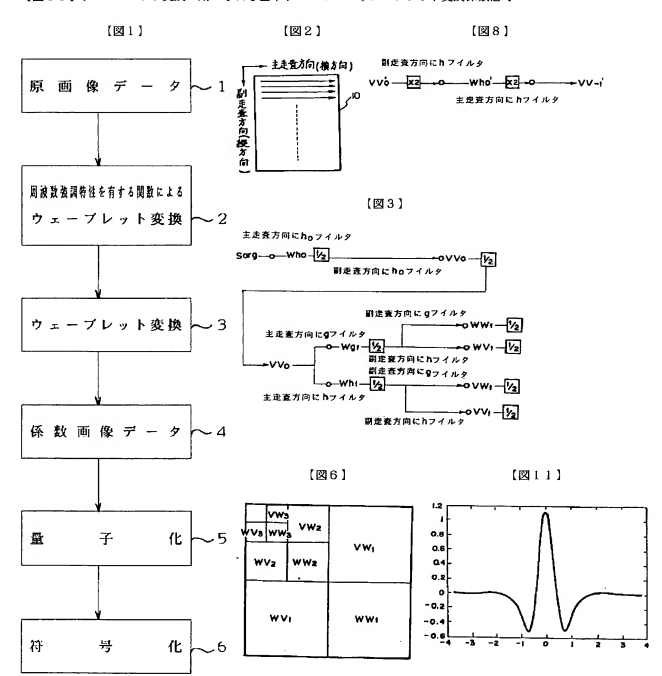
10 蓄積性蛍光体シート

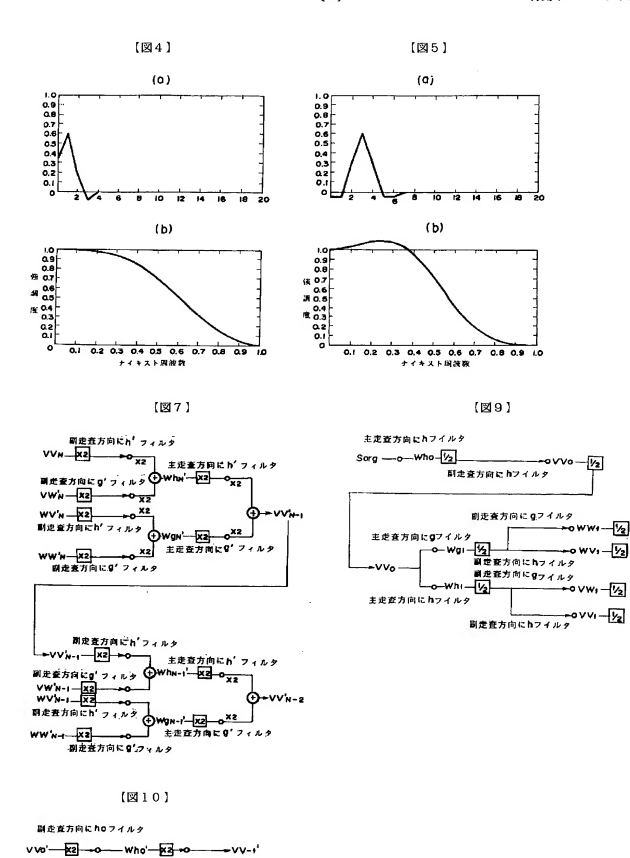
 h_{o} , h_{o} ' , h , h ' , g , g '

ウェーブレット変換を行うための関数

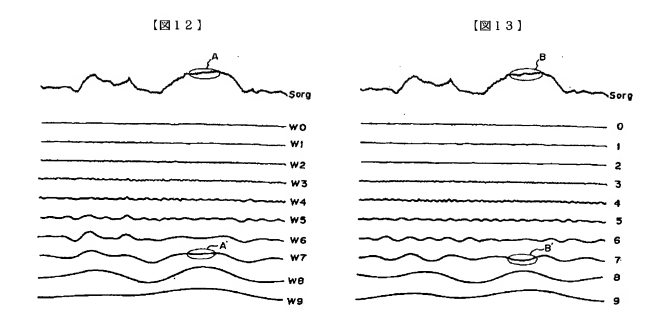
 VV_1 , VW_1 , WV_1 , WW_1 ($i = 1 \sim n$)

ウェーブレット変換係数信号





主走査方向にhoフイルタ



フロントページの続き

 (51)Int.Cl.6
 識別記号
 庁内整理番号
 F I
 技術表示箇所

 H 0 4 N
 1/41
 B

 // G 0 6 T
 5/20

 9191-5L
 G 0 6 F
 15/68
 4 0 5